

# Lector de códigos omnidireccionales del escáner de código QR 1D 2D con Cable de escritorio

(MINNESOTA:OCBS-T216□

## Características:



Resolución mínima: 4 mils;

LED rojo para iluminar la superficie de escaneo;

Lea todos los códigos de barras 1D y 2D convencionales;

Lea rápidamente varios códigos de barras en pantalla;

Admite al menos un 10 % de brillo de pantalla para leer códigos QR;

Admite lectura de tarjetas de identificación y pasaportes OCR.

## Especificación:

General	
Modelo	OCBS-T216
Color	Negro
Interfaces	USB, RS232 (personalizado)
Cable	1,8 millones
Indicadores de lectura	LED/zumbador

Voltaje de entrada	5 VCC/1A
actual	150 mA (en funcionamiento), 530 mA (máx.)
Soporte de sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistencia a caídas	Resiste caídas repetidas desde 1,5 m/4,0 pies sobre una superficie de hormigón
Actuación	
Sensor	CMOS, obturador global, 1280*800 píxeles
Píxel	1.000.000
Precisión de lectura	≥4mil/0,1 mm □ PCS90%, CÓDIGO 39 □
Profundidad de campo	0 mm ~ 500 mm (diferente rango de código de barras)
Velocidad de decodificación	100CM/S
Iluminación	LED rojo
Modo de escaneo	Automático, continuo
Ángulo de lectura	Rollo: ±360°, Inclinación: ±70°, Inclinación: ±65° (Condiciones de prueba: CÓDIGO39,10 mil/0,25 mm, PCS90%)
Relación de contraste de impresión (mínimo)	≥20%
Iluminación ambiental	Ambiente oscuro, luz natural interior.
Profundidad típica de archivado	Profundidad de precisión del código de barras archivado 4mil CÓDIGO39 10mm—70mm 10mil CÓDIGO39 0mm—190mm 13 mil UPC/EAN 0 mm—250 mm Código QR de 20 mil, 10 mm—200 mm etc..... (La profundidad mínima de campo está determinada por la longitud del código de barras y el ángulo de escaneo. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental).
Capacidad de decodificación	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Código 128, GS1-128, ISBT, Código 39, Código 32, Código 93, Código 11, Codabar (NW-7), Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Recto 2 de 5), Estándar 2 de 5 (IATA 2 de 5), NEC 2 de 5, MSI 2D: Código QR, Código Micro QR, Matriz de datos, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, Código HanXin, Código farmacéutico (de una pista), Codablock A, Codablock F, Código de puntos Otro código compuesto: barra de datos GS1 (omnidireccional, limitada, ampliada), código compuesto GS1, código TLC 39. Tarjeta de identificación china OCR, etc. Código postal: Hong Kong 2 de 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Físico	
Peso	Bruto: 700g
Paquete	220*180*110mm
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación











Model: OCBS-T216

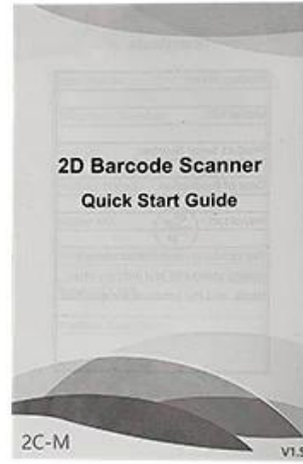
Input: DC5V/0.5A

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.



MADE IN CHINA







**Aocom** 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-T216 Color: Black  
Interface: USB  
Power Input: 5V 1A CE FC  
OCBST216233410006  
MADE IN CHINA